

WELTORGANISATION FUR GEIST **PCT** Internationales Bü INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLIC INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATEINT WESENS (PCT)

9607727**X**1

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C12M 1/12, 1/26, B07B 1/00, 1/46

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 96/07727

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

14. März 1996 (14.03.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01188

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1995 (01.09.95)

(30) Prioritätsdaten: P 44 31 362.4

2. September 1994 (02.09.94)

DE

KEMMELMEYER, Wemer (71)(72) Anmelder und Erfinder: [AT/DE]; Veilchenstrasse 5, D-83101 Thansau (DE).

(74) Anwalt: NEIDL-STIPPLER & PARTNER; Rauchstrasse 2, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR SEPARATING BIOLOGICAL MATERIALS IN STERILE CONDITIONS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZU STERILEM TRENNEN VON BIOLOGISCHEM MATERIAL

(57) Abstract

A device for separating biological materials, such as yeast, in particular a yeast separating device, has an encapsulated sieve, a supply pipe for impure biological material, a sieve (16) for separating the impure biological material, in particular yeast, into pure micro-organisms such as yeast that fall through the sieve (16), and into impurities that are carried away from the sieve (16) into a discharge device (20), the pure screened biological materials being conveyed into a collecting device (21). The device also has a housing for enclosing the sieve in sterile conditions and means for generating an overpressure in the housing by means of a sterile gas. The housing of the sieve (16) is a trough-like sieve support (15) in which the sieve is secured with outlets for purified biological material, waste and if required gas, as well as a lid that covers the trough-shaped TRUSTELLCHEN COS, HOP, RESIDE, SELUDGE PARTICLES

sieve support. Fluid supply holes (17) are arranged in the walls of the trough-like sieve support (15).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapselten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einem Sieb (16) zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb (16) fallende Mikroorganismen, wie Hefe, und in Verunreinigungen, die vom Sieb (16) in eine Abfalleinrichtung (20) gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung (21) gefördert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases, bei der das Siebgehäuse des Siebes (16) durch eine wannenartige Siebhalterung (15), in der das Sieb befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung (15) Öffnungen (17) zur Zuführung von Fluiden vorgesehen sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AU ABB BE B	Osterreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerum China Tachechoslowakei Tachechische Republik Deutschland Danemark Spanien Finnland Frankreich	GA GB GE GR HE IT JP KG KP KZ LL LV MC MD ML MN	Gabon Vereinigtes Königreich Georgien Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan Liechsenstein Sri Lanka Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Mali Mongolei	MR MW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SI SK TD TT UA US VN	Malawi Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Slowenien Slowakei Senegal Tachad Togo Tadachikistan Trinidad und Tobago Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika Uabekistan Vietnam
--	---	---	--	--	---

Vorrichtung zu sterilem Trennen von biologischem Material

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapselten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einer Siebanordnung mit einem Sieb zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb fallende Mikroorganismen, wie Hefe, und in Verunreinigungen, die vom Sieb in eine Abfalleinrichtung gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung gefördert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes und dessen Anschlüssen sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases.

Derartige Siebe sind bspw. in der DE-A-43 14 564 beschrieben, auf deren Offenbarung in vollem Umfang zur Vermeidung von Wiederholungen bezug genommen wird.

Biologisches Material, wie gezüchtete Mikroorganismen, wie Hefe, insbesondere für Brauzwecke, aber auch für andere Zwecke, wird bspw. in Gärgefäßen oder auch in Fermentern vermehrt. Das derart hergestellte biologische Material muß sodann gereinigt werden, da sich während des Vermehrungsprozesses üblicherweise auch Verunreinigungen bilden oder aus dem Nährmedium stammen. Bei Brauhefe wird die Hefe nach ihrer Vermehrung aufgearbeitet, um Hopfenreste, Trubreste, Spelzen und ähnliche Nebenprodukte des Bierbrauens und auch das Kohlendioxid aus der Hefe zu entfernen, die die spätere Gärung und weitere Vermehrung der Hefe behindern. Dabei wurde die sog. Kernhefe über ein Sieb in gesunde, saubere Hefe, die durch die Sieböffnungen fällt, und in verunreinigende Stoffe und tote Hefezellen, die über den Siebförderer in einen Abfallauslaß gefördert wurden, aufgetrennt. Die saubere Hefe wird sodann in üblicher Weise zur weiteren Vermehrung verpackt oder auch weitergeleitet. Eine derartige Vorrichtung

2

ist unter der Bezeichnung "Prandtl-Sieb" von der Fa. Carl Prandtl GmbH, Grasbrunn/München erhältlich.

Bei den bekannten Verfahren wurden die sauberen Mikroorganismen, insbesondere Hefe, häufig während dieses Reinigungsschrittes infiziert und dies führte zu Ausfällen in der Produktion bzw. bei der weiteren Verwendung des biologischen Materials.

In der DE-A-43 14 564.7 wurde bereits eine mit einem größeren Gehäuse gekapselte Siebanlage beschrieben, die jedoch insofern verbesserungsfähig war, als die dort beschriebene Anordnung hauptsächlich für große Kapazitäten ausgelegt ist und daher einen erhebliche Aufwand bei der Herstellung erfordert.

Es ist demzufolge Aufgabe der Erfindung, die bekannten Vorrichtungen so zu verbessern, daß sie auch für geringere Hefemengen in günstiger Weise herstellbar und betreibbar sind.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine gattungsgemäße Vorrichtung, wobei das Siebgehäuse des Siebes durch eine wannenartige Siebhalterung, in der das Sieb befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel, gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung Öffnungen zur Zuführung und Abführung von CIP-Flüssigkeit und Gase vorgesehen sind.

Dadurch, daß nun eine Kapselung des Siebes, wobei das Gehäuse anstelle wie bisher durch ein Gesamtgehäuse, das die Siebhalterung und den Siebantrieb umgab, durch eine direkte Ummantelung des Siebes, wobei die wannenartige Siebhalterung und ein Siebdeckel die Kapsel bilden, gebildet wird, in vereinfachender Fortentwicklung der Anlage gemäß DE-A-43 14 564, kann für kleinere Hefemengen eine sehr viel günstigere

3

Siebanlage geschaffen werden, wobei dort ein Überdruck im Gehäuse durch Sterilluft vorgesehen ist, sodaß ein Eindringen von Mikroorganismen, die die Hefe infizieren, vermieden werden kann. Dadurch ist es möglich, reine Hefe ohne mikrobielle Verunreinigungen zu erhalten.

Dadurch, daß nun die Siebwanne selbst als Gehäuseteil verwendet wird, kann ein vollständiges Bauteil eingespart werden und eine erheblich leichtere Vorrichtung geschaffen werden.

Es ist vorteilhaft, wenn das Sieb als Vibrationssieb mit einem Vibrationsmotor ausgebildet ist - die Anordnung kann aber auch ohne Vibrationsmotor mit einer größeren Siebneigung betrieben werden. Diese Anordnung ohne Vibrationsmotor, in der die Hefe lediglich durch die Schwerkraft wandert, ist langsamer, als diejenige mit Vibrationsmotor, kann aber aus ökonomischen Gründen interessant sein, wenn nur kleine Hefemengen anfallen. Es ist besonderes bevorzugt, wenn für biologisches oder auch chemisches Material verarbeitende Vorrichtungen - wie im Lebensmittelbereich - eine "CIP"-Reinigung -"cleaning in process" vorgesehen ist. Unter einer derartigen "CIP"-Reinigung wird ein Verfahren verstanden, mittels dessen Reinigungsmittel ohne weitere menschliche Arbeit die Anlage reinigt, sodaß Reinigungsschritte, die bspw. den Einsatz von Menschen erfordern, die zur Kontamination des sterilen bereichs führen könnten, vermieden werden können. Daher ist es besonders bevorzugt, daß Reinigungslösungszuführeinrichtungen in Form von Düsen in den Wänden, insbesondere den Seitenwänden des wannenartigen Siebhalterung vorgesehen sind, die die Zufuhr von Reinigungslösung/Desinfektionslösungen zum Siebförderer zu dessen Reinigung und ggf. auch von anderen Teilen der Trennvorrichtung ermöglichen, sowie Reinigungslösungsabführeinrichtungen, die steril am Gehäuse angeordnet sind.

Die Kapselung muß dann zur Reinigung nicht mehr geöffnet werden, wodurch das Infektionsrisiko stark herabgesetzt wird.

WO 96/07727 PCT/DE95/01188

4

Es kann sinnnvoll sein, wenn zusätzlich ein oder mehrere Flüssigkeitsanschlüsse zur Zu- und Abfuhr von Flüssigkeiten und/oder Gasen an/in der wannenartigen Siebhalterung vorgesehen sind, um eine Spülung der Anlage mit CIP-Flüssigkeit und/oder Schutzgas zu ermöglichen.

Erfindungsgemäß stammt das biologische Material, insbesondere die Hefe aus einem Hefetank oder ein Fermenter in dem die gesäuberten Mikroorganismen ihre Tätigkeit aufnehmen können. Diese Hefe wird bspw. in eine Vorfraktion, eine Kernfraktion und eine Endfraktion aufgeteilt, wobei die Kernfraktion über die Siebanlage geführt wird. Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung werden nun günstig gereinigte biologisch aktive Materialien rückgewonnen, die aufgrund der erfindungsgemäßen Kapselung des Säuberungsvorgangs vor Infektionen während des Trennschritts bewahrt werden können. Dabei fällt die schwerere, intakte Hefe durch das Sieb, während leichtere Verunreinigungen auf dem Sieb verbleiben und an dessen Ende abgezogen werden. Durch die Sterilgaszufuhr wird ein ständiger Überdruck im Siebgehäuse gehalten, sodaß keine Keime eindringen können. Dieses Sterilgas, das bevorzugt zugeführte Sterilluft ist, ersetzt noch dazu in vorteilhafter Weise das noch in der Hefe befindliche Kohlendioxid, das die Stoffwechselvorgänge der Hefe hemmt und daher nachteilig ist.

Nachfolgend soll die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Siebeinrichtung im Längsschnitt; und
- Fig. 2 die Vorrichtung gemäß Fig. 1 von oben gesehen.

In den Figuren ist eine Vorrichtung zur Auftrennung von Hefe, wie sie aus Braubehältern anfällt, mit einem Vibrationsmotor 12 gezeigt, wobei darauf hingewiesen wird, daß die Erfindung

5

keineswegs auf ein Sieb 16 mit Vibrationsmotor 12 oder auf die Säuberung von Hefe oder Brauhefe beschränkt ist, sondern sich für alle Mikroorganismen eignet, die mittels Siebeinrichtungen abtrennbar/reinigbar sind und auch ohne Vibration des Siebes betreibbar ist.

Die erfindungsgemäße Trennvorrichtung weist ein Sieb 16 auf, auf das ungesiebte Hefe durch eine Leitung 14 aufgebracht wird. Die Hefe stammt hier aus einem Gärtank und stellt die sog. Kernfraktion der Hefe dar, die wurde bereits von einer Vorfraktion und einer Nachfraktion, die beide zu viele Verunreinigungen, nämlich Braunebenprodukte, wie Hopfenreste, Trübreste, Spelzen u. dgl. sowie Kohlenstoffdioxid enthalten, abgetrennt wurde.

Diese Kernhefe ist schwächer verunreinigt, enthält aber immer noch genug Verunreinigungen, die einen Gärprozeß verlangsamen oder teilweise unterbinden, wie bspw. Kohlenstoffdioxid.

Diese verunreinigte Kernhefeaufschlämmung aus dem Gärtank wird auf das Schwingsieb 16 gefördert, das hier eine Maschenweite zwisdhen etwa 0,4 und 0,6 mm aufweist. Das Schwingsieb wird mittels eines Vibrationsmotors 12, der zur Vermeidung von Verschmutzung in einem von außen steril belüfteten Gehäuse angeordnet ist, über einen Exzenter in Schwinungen versetzt, wodurch das nach unten geneigte Sieb die gesunden, schweren Hefezellen durch das Sieb 16 in die wannenartige Sieb-halterung 15 fallen läßt, während die leichteren Verunreinigungen, wie leere, tote Hefezellen, auf dem Sieb 16 gefördert werden und an dessen Ende in eine Abfalleitung 20 geführt werden, in der sie entsorgt werden und die abgetrennten, gesäuberten, schwereren Hefezellen in die Hefeleitung (21) fallen.

Das hier als Schwingsieb ausgebildete Sieb 16 ist in einer mit einem Deckel 13 schließbaren wannenartigen Siebhalterung

6

15 gelagert, die mit sterilem sauerstoffhaltigem Gas, wie Sterilluft unter Überdruck in an sich bekannter Weise durch Düsen 17 beschickt wird, um das Kohlendioxid, das die Hefegärung verzögert, aus der Hefeaufschlämmung zu verdrängen und auszutreiben und das Eindringen von Mikroorganismen durch mögliche Lecks des Gehäuses zu verhindern. Dabei ist die Form der wannenartigen Siebhalterung 15 unwesentlich - sie muß lediglich einen Deckel 13 über der Wanne aufweisen, wobei bei geschlossenem Deckel die durch die wannenartige Siebhalterung und den Deckel gebildete Kapselung so dicht sein muß, daß sie zwar den Austritt von Sterilluft ermöglicht, aber das Aufrechterhalten eines Überdrucks derart, daß keine Mikroorganismen eindringen können, sicherstellt. Bevorzugt sind Düsen für Fluide, bspw. für die CIP-Reinigung (cleaning-in process) in den Wänden der wannenförmigen Siebhalterung 15 und/oder dem Deckes 12 vorgesehenI, durch die auch ggf. bei einer bevorzugten ausführungsform Sterilluft eingeblasen werden kann. Diese doppelte Verwendung der Düsen 17 für die CIP-Reinigung und die Sterilluft hat den Vorteil, daß ein Zusetzen der Düsen während des Siebbetriebes vermieden werden kann. Dadurch ist es auch möglich, ohne längere Standzeiten die Vorrichtung zu reinigen, ohne daß ein Zutritt von kontaminierenden Keimen erfolgen kann, da der Deckel 13 nicht geöffnet werden muß und die Reinigung auch unter Überdruck im Innneren des Gehäuses durchgeführt werden kann.

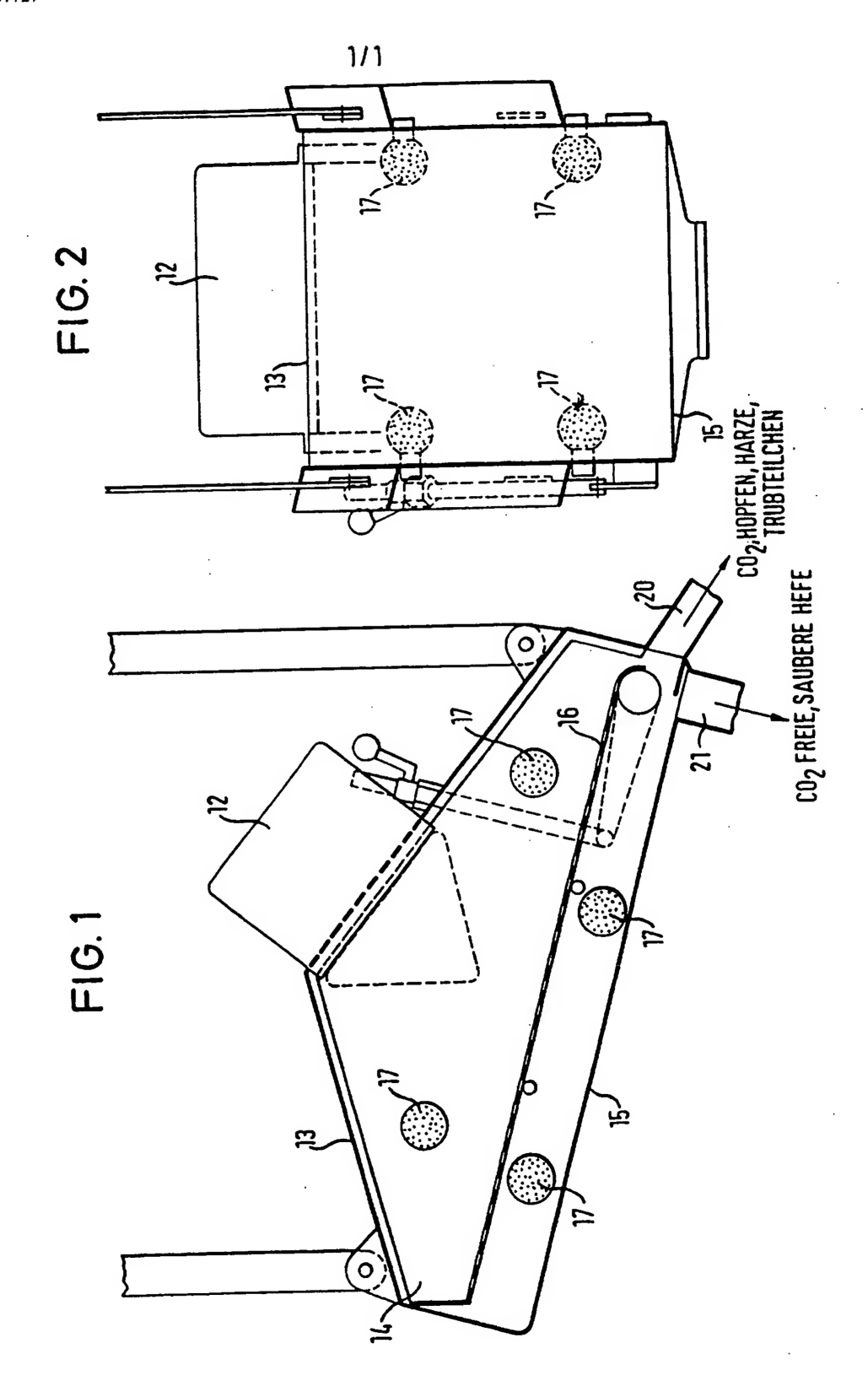
Weiterhin können an der wannenartigen Siebhalterung 15 zusätzliche Gaseinlässe und Auslässe für sterile Gase, insbesondere Luft, vorgesehen sein, um die Aufrechterhaltung von überdruck im Inneren des Gehäuses zur Vermeidung des Eindringens von Keimen sicherzustellen.

Abwandlungen und Variationen dieser Vorrichtung sind dem Fachmann geläufig und sollen ebenfalls unter den Schutzumfang fallen.

WO 96/07727 7 PCT/DE95/01188

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zur Trennung von biologischem Material, wie Hefe, insbesondere Hefetrennung, mittels eines gekapselten Siebes, mit einer Zuführleitung für verunreinigtes biologisches Material, einem Sieb (16) zur Auftrennung des verunreinigten biologischen Materials, insbesondere Hefe, in saubere, durch das Sieb (16) fallende Mikroorganismen, wie Hefe, und in Verunreinigungen, die vom Sieb (16) in eine Abfalleinrichtung (20) gefördert werden, wobei das saubere gesiebte biologische Material in eine Sammeleinrichtung (21) gefördert wird; mit einem Gehäuse zum sterilen Abschluß des Siebes (16) sowie einer Vorrichtung zur Erzeugung von Überdruck im Gehäuse mittels sterilen Gases, dadurch gekennzeichnet, daß das Siebgehäuse des Siebes (16) durch eine wannenartige Siebhalterung (15), in der das Sieb (16) befestigt ist, mit Ausgängen für gereinigtes biologisches Material, Abfall und ggf. Gase sowie einen auf der wannenartigen Siebhalterung angeordneten Deckel, gebildet ist, wobei in den Wänden der wannenartigen Siebhalterung (15) Öffnungen 17 zur Zuführung von Fluiden vorgesehen sind.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Vibrationsmotor (20) zum Antrieb des Siebes (16) am Siebgehäuse vorgesehen ist.



BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No PCT/DE 95/01188

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C12M1/12 C12M1/26 B07B1/00	B07B1/46		
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC		
8. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification searched (classification system followed by classification searched)	symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that such		thed	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base as	nd, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		O de la company No	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018 no. 437 (C-1238) ,16 Augu & JP,A,06 134402 (CHIYODA CORP;OT	st 1994 HERS:	1,2	
	01) 17 May 1994, see abstract		1	
1			1.2	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017 no. 436 (C-1096) ,12 Augu & JP,A,05 096243 (SHINKO ELECTRIC 20 April 1993,	1,2		
Y	see abstract		•	
Y	DE,A,42 07 423 (RÖSNER DOMINIK) 16 September 1993 see figures		1	
Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.	
*Special categories of cited documents: The document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance. Expecial categories of cited document state of the art which is not considered to be of paracular relevance. Expecial categories of cited document state of the art which is not considered to be of paracular relevance. Expecial categories of cited documents state of the art which is not considered to the considered in the principle or theory underlying the cannot be considered in unvention. Expecial categories of cited documents state of the art which is not considered to unvention of particular relevance; the claimed invention involves an inventive step when the document is combined on the considered to involve an inventive step when the document is committed to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person shilled in the art. Expectation of cated documents published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person shilled in the art. Expectation of categories of theory underlying the cannot be considered to understand the principle or theory underlying the cannot be considered to understand the principle or theory underlying the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined invention. Expectation of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve an				
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international a	earch report	
Jak Ol G	26 January 1996	08.02.96		
Name an	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Faic (+31-70) 340-3016	Authorized officer Coucke, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inv ronal Application No PCT/DE 95/01188

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-4207423	16-09-93	NONE	*****
•			
•			
			•
		_	-
-		·	
			•
			·
	•		
			•
			•
			•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Thales Aktenzeichen
PCT/DE 95/01188

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12M1/12 C12M1/26 B07B1/00	B07B1/46	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	likation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 6	er Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
	te aber nicht zum Mindestprufstoif gehorende Veroisentlichungen, sowei	•	
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evu. Verweistlete S	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Description Tale	Betr. Anspruch Nr.
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	ier in Betracht kommenden 1 ene	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018 no. 437 (C-1238) ,16.Augu & JP,A,06 134402 (CHIYODA CORP;OT 01) 17.Mai 1994,	st 1994 HERS:	1,2
Y	siehe Zusammenfassung		1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017 no. 436 (C-1096) ,12.August 1993 & JP,A,05 096243 (SHINKO ELECTRIC CO LTD)		1,2
Y	20.April 1993, siehe Zusammenfassung		1
Y	DE,A,42 07 423 (RÖSNER DOMINIK) 16.September 1993 siehe Abbildungen		1
	estere Veröffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutism anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist *C* Veröffentlichung, die gesignet ist, einen Prioritätianspruch zweifdhaft erschennen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung sicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet verden veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die den Prioritätianim veröffentlichte worden ist und mit der Anmeidung nicht kollübert, sondern nur zum Verstandnas des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist ("X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll dieser Veröffentlichung von besonderer Tätigkeit berühend betrachtet verden von die der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die verden veröffentlichung von besonderer Bedeutung die verden veröffentlichung von besonderer Bedeutung die veröffentlichung von besonderer Bedeutung die verden veröffentlichung von bes			
Of Verd	offentischung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Regurzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar des Veröffentlichung, die Mitglied derseinen der Veröffentlichung die Mitglied derseinen der Veröffentlichung der Mitglied derseinen der Veröffentlichung der Mitglied derseinen der Veröffentlichung der Veröffent	in verbinding ged seits an naheliegend ist ben Patentiamilie ist
	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
	26.Januar 1996	08.02.9	96
Name un	nd Postamethruft der Internationale Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Ripwik Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016	Coucke, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffendich. "en, die zur seiben Patentiamilie gehören

Intr tonales Aktenzeichen
PCT/DE 95/01188

			والمتناف والمرابعة والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A-4207423	16-09-93	KEINE	